PATENT COOPERA ON TREATY

To:

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 20 December 2000 (20.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office				
International application No.	Applicant's or agent's file reference				
PCT/DE00/01166	R. 34280 St/Kat				
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
14 April 2000 (14.04.00)	27 April 1999 (27.04.99)				
Applicant					
BECKER, Volker					

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	23 November 2000 (23.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Christelle Croci

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01166

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G11B27/00 G11B17/22 //G07F17/30 Nach der Internationalen Patenttidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G11B G07F IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1,2,4,10 EP 0 342 002 A (BLAKEWAY IAN ; HOLMES FRANK X (GB)) 15. November 1989 (1989-11-15) das ganze Dokument 5.6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN A vol. 1999, no. 03 31. März 1999 (1999-03-31) & JP 10 340516 A (SONY CORP) 22. Dezember 1998 (1998-12-22) Zusammenfassung & US 6 115 332 A: das ganze Dokument (2000-09-05) GB 2 030 754 A (NSM APPARATEBAU GMBH KG) 1 A 10. April 1980 (1980-04-10) Seite 1, Zeile 21 - Zeile 36 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 66 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund anderschen ist feile Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 05/10/2000 27. September 2000 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Daalmans, F

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01166

(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
· V	US 4 314 366 A (GALIA KARL) 2. Februar 1982 (1982-02-02) das ganze Dokument	1
' V	US 4 538 253 A (ISHIBASHI MASAYA ET AL) 27. August 1985 (1985-08-27) Spalte 13, Zeile 34 -Spalte 15, Zeile 2	
· ν	DE 196 51 411 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18. Juni 1998 (1998-06-18) das ganze Dokument	
	\	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



information on patent family members

International Application No PCT/DE 00/01166

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date
EP 0342002	A	15-11-1989	EP WO US	0413755 A 8911135 A 5185727 A	27-02-1991 16-11-1989 09-02-1993
JP 10340516	Α	22–12–1998	US	6115332 A	05-09-2000
GB 2030754	A	10-04-1980	DE FR	2828774 A 2430047 A	10-01-1980 25-01-1980
US 4314366	A	02-02-1982	NONE		
US 4538253	Α	27-08-1985	JP JP JP	2111872 C 8001728 B 60040561 A	21-11-1996 10-01-1996 02-03-1985
DE 19651411	Α	18-06-1998	WO EP	9826417 A 0944903 A	18-06-1998 29-09-1999



Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	<u> </u>
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	

ANTRAG Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird Aktenzeichen des Anmelders oder Anwi (max. 12 Zeichen) R. 34280 St/Kat Feld Nr. 1 BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums Feld Nr. II ANMELDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats Diese Person ist anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes gleichzeitig Erfinder oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Telefonnr.: 0711/811-33188 ROBERT BOSCH GMBH Telefaxnr.: Postfach 30 02 20 0711/811-331 81 70442 Stuttgart Fernschreibnr: Bundesrepublik Deutschland (DE) Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE die im Zusatzfeld nur die Vereinigten alle Bestimmungsstaaten mit Diese Person ist Anmelder alle Bestimangegebenen Staaten Staaten von Amerika Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Diese Person ist Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes nur Anmelder angegeben ist.) Anmelder und Erfinder BECKER, Volker Sohldfeld 71 nur Erfinder (Wird dieses Kästchen 31139 Hildesheim angekreuzt, so sind die nach-DE stehenden Angaben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat): Staatsangehörigkeit (Staat): DE die im Zusatzfeld nur die Vereinigten alle Bestimmungsstaaten mit alle Bestim-Diese Person ist Anmelder angegebenen Staaten Staaten von Amerika Ausnahme der Vereinigten Staaten mungsstaaten für folgende Staaten: Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortsetzungsblatt angegeben. Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT gemeinsamer Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder Anwalt Vertreter vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als: Telefonnr.: Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben) Telefaxnr.: Fernschreibnr: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.

Die Folgenden Bestimm nach Regel 4.9 Abstat a werden hiermit vorgen n: AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenin, LS Lestotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder werder Staat, der Verringsstaat des Pitarue-Protokolls und des PCT ist Abient		Feld Nr. V BESTIMO G VON STAATEN								
AP ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia. LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder wichere Saud, der Vertragsstat des Hamer-Protokolls und des PCT ist Moldau, RU Russicher Potentible reinkommens und des PCT ist Moldau, RU Russicher Potentible reinkommens und des PCT ist EP Europäiterbe Patent AT Osterreich, Tadschriktinn M Turkmenistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russicher Potentible reinkommens und des PCT ist EP Europäiterbe Patent AT Osterreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Discensak, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königerich, GR Gricchentland, El Irdand, IT Il talien, LU Luxemburg, Mc Monaco, NI. Niederlande, PT Pornagal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäitschen Patentübereinkommens und des PCT ist. CM Kamerun, CA Gabun, GN Guinen, GW Guinen-Bissau, ML Mali, MR Maurtanien, NE Niger, SN Senegal. The Stand, TG Togae und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAP und des PCT ist. CM Stamerun, CA Gabun, GN Guinen, GW Guinen-Bissau, ML Mali, MR Maurtanien, NE Niger, SN Senegal. The Stand, TG Togae und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAP und des PCT ist. CM Standers in German Standers and Stand	L									
SZ Swasiand, U.G. Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harzer-Protokolis und des PCT ist. EA Eursächer Patent: AM Ammeine, AZ Asrebiadschan, BV Bellerus, KG Kirgisistans, AZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eursächen Patents var Osterreich, BE Belgien, CH und LJ Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DN Damermak, ES Spanten, FT Firnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Pertugal. SE Schweden und jeder weiter Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Fatentobereinkomens und des PCT ist. CM Kamerun, GA Gabun, CN Gunee, GW Gutine-Bissau, ML Mali, MR Mauretumens und des PCT ist. AE Vereinigtes Arabische Emirate AL Albanien AL Albanien AN Armenien AU Australien AU Australien BB Barbados BR MR Martentine, Ne Nieger, SN Sheegal, Ne Malia, MR Mauretumen, Ne Nieger, SN Sheegal, Ne Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. AL Albanien AL Albanien AL Albanien AN Armenien AU Australien AU Australien MR Armenien M	Kegi									
EA Eurasisches Patent: AM Ammenien, AZ Astrobidechan, BV Belarus, KG Kirgistan, KZ Kasschsten, MD Republik Moldau, RU Russischer Patentübereinkommens und des PCT ist eurapstachte Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist Der Deutschland, DIx Datenart, ES Spanten, FI Finnland, FR Frankzeich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, Er Irland, TI Italien, LU Luxemburg, MC Moncoo, NL Niederland, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Verragsstaat des Europäischer Patentübereinkommens und des PCT ist. GA OA PL-Patent: BF Burkins Paso, BJ Benin, CF Zentinafikinsinische Republik, GG Kongo, CI Cöxe d'Ivorie, CM Kameran, GA Gabun, GN Guinea. GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NF Niger, SN Senegal, TD Tachad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischer Patentüberinkommens und des PCT ist. AE Vereinige Arabische Emirate AL Albanien AT Osterreich AT Oster	$ \cup $	AP	S7 Sweetland LIC Heards 7W Simbabwe and jeder weitere Staat der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder veitere Staat, der Verragestaat des Eurspischen Patenti: AT Österreich, BE Belgien, CH und LJ Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DE Lindau, TJ Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL, Niederlande, PT Porrugal, SE Sehweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaad des Europsischen Patentubereinkommens und des PCT ist. □ AO AOPI-Patent: BP Burkina Paso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CT Cöte divorie, CM Kamerun, GA Gabun, CN Guine, GW Guine-Bissaa, ML Mali, RM Mauretanne, NE Niger, SN Sneegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragestaad der OAPI und des PCT ist. □ AL Albanien □ LT Litauen □ AL Albanien □ LT Litauen □ AU Australien □ LV Leutland □ AZ Aserbaldscham □ LV Leutland □ AZ Aserbaldscham □ LV Leutland □ AZ Aserbaldscham □ MM Republik Moldau. □ AZ Aserbaldscham □ MM Republik Moldau. □ BB Barbadoos □ MM DR Republik Moldau. □ BB Barbadoos □ MM M Managolei □ BR Brasilien. □ MN Managolei □ CH und LJ Schweiz und Liechtenstein □ NN Norvegen. □ CU Kuba □ PL Polen. □ CZ Tschechische Republik. □ PT Portugal. □ CR China. □ NZ Neusseland. □ RO Rumbinen □ EE Entland. □ SD Sudan □ EE Entland. □ SD Sudan □ FR Finnland. □ SG Singapur □ CR Greeniges Königreich □ SR Schweden □ FI Finnland. □ SG Singapur □ TT Trinidad und Töbago. □ TT Trinidad und Töbago. □ TR Turke. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX STi Laten. □ UZ Uzbekistan. □ VN Vietnam. □ LX		TC A								
des Eurastichen Patentibernikommens und des PCT ist EP Europhilisches Patent AT Österreich, EB Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereiniges Konigreich, GR Griccheinand, Er Inland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentüberinkommens und des PCT ist. OA OAP-Patents BF By Burkins Paso, BJ Benin, CF Zentralefisianische Republik, CG Kong, CI Cöxe divorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea. GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Ischad, TG Togo und jeder weiterer Staat, der Vertragsstaat der OAP Jund des PCT ist. AL Verninger Arabische Emirate AL Albanien AL Albanien LV Leitland AN Armenien AT Österneich LU Luxemburg. LV Leitland AZ Azerbaidschan MR Republik Moldau. BB Babados MG Madagaskur. BB Babados MK Die behamalige jugoslawische Republik BB Babados MK Mestiko. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein MN Mongolei BY Belarus. MN Mullawi. CR Kanada CH und LJ Schweiz und Liechtenstein MN Mongolei BY Belarus. MN Mullawi. CR China. DE Deutschland. DE De		EA	Molday RII Russische Föderation TI Tadschikistan TM Turkmenistan und ieder weitere Staat, der Vertragsstaat							
P Europilisches Patent: AT Osterreich BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern. DE Deuschland, DB Demerank ES Spanien, FI Finnland, FR Franksrich, GB Vereiniges Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Verragsstaad ets Europilischen Patentübersinkommens und des PCT ist. OA OAPI-Patent: BF Burkina Paso, BJ Benin, CF Zentralafriianjsche Republik, CG Kongo, CI Cöte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, CN Guinea, GW Guine-Pistasu, ML Mali, MR Mauretainen, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weiter Staat, der Vertragsstaad der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (Idals been authers: Schutzercharar ofter ein sonsitges Vergloren gewinscht wich alter und die gegennteten Liter angeben): At Vereinigte Arabische Emirate										
DE. Deutschland, DK Dünemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankzeich, GB Vereinigtes Könrgreich, GR Greichenland, El Firland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal. SE Schweden und jeder weitere Staat der Verragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAPI-Patents BE Burkins Fass, B3 Benin, CF Zentralafiknianische Republik, CG Kongo, CI Cöte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissan, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (felt eine ondere Schutzrechtsarn oder ein sonstiges Verightene gewinschr verd, bitte auf der gepumbenen Lreie amgeben): AE Vereinigte Arabische Emirate LL Liberia. AL Albanien AT Osterreich AT Osterreich AT Osterreich AZ Asrbrüdschan BB Ba Bosnien-Herzegowina MG Madagsaskar BB Ba Bosnien-Herzegowina MK Me BB Barbados BG Bulgarien MK Me Gehenalige jugoslawische Republik Moldau. BB Barbados BG Bulgarien MN Mongolci BY Belarus. MW Malawi. CR und LI Schweiz und Liechtenstein MN Mongolci CR China. NO Norwegen. CR China. DE Deutschland. DE D	M	ГD			und L	I Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern.				
GR Griechenland, IE Irland, IT Italien. LU Luxemburg, MC Monneco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weiter Staat, der Vertragsstraat des Europäischen Patentuberrichkommens und des PCT ist. A OAPI-Pateit: BF Burkins Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kanerun, GA Gabun, GN Guinen, GW Guinen-Bissan, ML Mali, JM Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstraat der OAPI und des PCT ist. At Lanten Glut sein auchs Schutzerschaars oder ein sonstiges Veriphren gerwinsteht word, bitte auf der gepunktent Linie angeben): AL Albanien AL Albanien AT Osterreich LL Luxemburg. AU Australien LL Luxemburg. AU Australien LL Luxemburg. AU Australien LL Luxemburg. BB Barbados MK Die ehermalige jugeslawische Republik BB Barbados MR Madagaskar. MR Madagaskar. MR Madagaskar. MR Madagaskar. MR Mazedonien. MR Walawi. CA Kanada CH und LJ Schweiz und Liechtenstein MN Norwegen. CN China. MR Wesklo. CN China. MR Wesklo. MR Wesklo. MR Wesklo. DE Deutschland. MR Wesklo. MR Wesk		Ŀı								
SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentibereinkommens und des PCT ist. OA OAP-Patents B Burkins Fasos SB Benin, CF Egenthalfrikninsche Republik, CG Kongo, CI Cöte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAP1 und des PCT ist. Nationales Patent (folls eine andere Schutzrechtson oder ein sonstiges Verfahren gewünscht vord, bitte auf der gepunkteten Linie angeben): AL A Jabanien AL Albanien AL Albanien AL Albanien LI Lusvenburg. AL Usettland AZ Astradischan MD Republik Moldau. MG Madagaskat. BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik BG Bulgarien. MR Macdonien MR Macdonien MR Mongolei BR Brasilien. MR Malawi. CA Kannda CH und LI Schweiz und Liechtenstein MN Mongolei MR Mexiko. CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. CN China. NO Norwegen. DE Deutschland. DE Demerark. MR Macdonien SE Spanien. SE Schweden SI Slowenien. SE Schweden SI Slowenien. SE Schweden SI Slowenien. SE Schweden SE Spanien. DE Deutschland. DE Deutschlan			GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxer	nburs	. MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,				
OA OAPI-Patent: BF Burkine Faso, BJ Benin, CF Zentralarikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea, Elissan, ML Mali, IM Maureatien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (föllt eine anders Schwirzschaar) oder ein sonstiges Veriphren gewinntein wird, bite und des pegunksten Lruie angeben? AL Albanien			SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	des E	uropäi	schen Patentübereinkommens und des PCT ist.				
CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD TSchad, TG TG topo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat of er OAPI und des PCT ist. AE Vereinigte Arabische Emirate LE Liberia. AL Albanien LS Lesotho AM Armenien LS Lesotho AM Armenien LV Lettland AT Osterreich AU Australien BB Barbados MG Madagaskar. BB Barbados MG Madagaskar. BB Barbados MK Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien BB Barbados MK Mazedonien MN Mongolei BB Belaru. MN Mongolei BY Belaru. MN Mongolei CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen CN China. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen CN China. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen CO Rohina. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NZ Neuseeland. CH und LJ Schweiz und Liechtenstein und Liechtenstein und Liechtenstein und Liechtenstein und L		OA								
Nationales Patent (folia eine andere Schutzrechsant oder ein sonzitiges Verschierne gewünsch wirdt, bitte auf der gepunkteen Linie angeben): AA			CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-	Bissa	u, ML	Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,				
AL Albanien L.R. Liberia. AL Albanien L.S. Lesotho										
Al Albanien	Natio	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver	fahren						
AM Armenien		ΑE	Vereinigte Arabische Emirate	\sqsubseteq	LR	Liberia				
AT Österreich		AL	Albanien	\sqcup	LS	Lesotho				
AV Australien		\mathbf{AM}	Armenien							
AZ Aserbaidschan		AT	Österreich		LU	Luxemburg				
BB Barbados		ΑU	Australien							
BA Bosnien-Herzegowina		ΑZ	Aserbaidschan	\sqcap	MD	Republik Moldau				
BB Barbados	ΙΠ	BA	Bosnien-Herzegowina	\sqcap						
BR Brasilien.	lĦ.		_	Ħ						
BR Brasilien	lH.									
BY Belarus.	片				MN	Mongolei				
CA Kanada CH und LJ Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen	lH.			H		_				
CH und LI Schweiz und Liechtenstein				님						
CN China				님						
CU Kuba				H						
CZ Tschechische Republik.				님						
DE Deutschland.		CU	Kuba	\sqcup						
DK Dänemark		CZ	Tschechische Republik	\sqsubseteq	PT	_				
EE Estland		DE	Deutschland	Ц	RO					
ES Spanien		DK	Dänemark:	\sqcup	RU	Russische Föderation				
FI Finnland		EE	Estland	Ш	SD	Sudan				
GB Vereinigtes Königreich GD Grenada		ES	Spanien		SE	Schweden				
GD Grenada. SK Slowakei GE Georgien. SL Sierra Leone GH Ghana. TJ Tadschikistan GM Gambia TM Turkmenistan. HR Kroatien TR Türkei. TU Ungarn HU Ungarn. TT Trinidad und Tobago ID Indonesien UA Ukraine IL Israel. UG Uganda IN Indien Vereinigte Staaten von Amerika IS Island JP Japan. UZ Usbekistan KE Kenia. VN Vietnam KG Kirgisistan KG Kirgisistan KG Kirgisistan KR Rebublik Korea. ZA Südafrika ZW Simbabwe. KR Rebublik Korea. Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen wirter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß dieser Erklärung ausgenommen		FI	Finnland		SG	Singapur				
GE Georgien. SL Sierra Leone GH Ghana TJ Tadschikistan		GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien				
GH Ghana		GD	Grenada		SK	Slowakei				
GM Gambia		GE	Georgien		SL	Sierra Leone				
HR Kroatien		GH	Ghana		TJ	Tadschikistan				
HR Kroatien		GM	Gambia	\sqcap	TM	Turkmenistan				
HU Ungarn	١Ħ			同	TR	Türkei				
ID Indonesien				Ħ						
IL Israel			_	Ħ		•				
IN Indien IS Island JP Japan	lH.			H						
IS Island	\parallel			\bowtie		_				
JP Japan					US					
KE Kenia				\Box						
KG Kirgisistan	ΙĶ	JP	·	\vdash						
KP Demokratische Volksrepublik Korea	IЦ	KE	Kenia	\square	VN					
ZW Simbabwe		KG	Kirgisistan	\square	YU	Jugoslawien				
KR Rebublik Korea		KP	Demokratische Volksrepublik Korea	Ш	ZA	Südafrika				
KZ Kasachstan LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor										
LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor		KR	Rebublik Korea	Käst	chen fi	ir die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor		ΚZ	Kasachstan	Verö	ffentli	chung dieses Formblatts beigetreten sind:				
LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor		LC								
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor				\sqcap						
anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor	Erkl	ärung b	ozgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben gena	nnten	Bestim	nungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle				
sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigtung	ande	ren nach	dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im	Zusatz	zfeld ge	nannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen				
	Sind.	. Der An uf von ¹	meider erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem 5 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde nach	Vorbe	enalt eir of dieser	ner Bestatigung stenen und jede zusätziliche Be-stimmung, die vor Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung				

einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt2) (Juli 1999)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Blatt Nr..3..... ÄTSĄNSPRŲCH ere Prioritätsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben Feld Nr. VI PR1 lst die frühere Anmeldung eine: Aktenzeichen der Anmeldedatum internationale Anmeldung: nationale Anmeldung: der früheren Anmeldung regionale Anmeldung: * früheren Anmeldung Anmeldeamt Staat regionales Amt (Tag/Monat/Jahr) Bundesrepublik 199 19 032.1 Zeile (1) 27. April 1999 Deutschland (27.04.99)Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) (1) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln. INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Feld Nr. VII Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden diese frühere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen Recherchenberörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist): für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt) geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Zweibuchstaben-Code kann benützt werden) ISA/ KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Feld Nr. VIII Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Blätter 3 Antrag Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil): 16 Blätter Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche 3 Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Zusammenfassung: Blätter Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen 2 Blätter Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem Sequenzprotokoliteil der Beschreibung Blätter Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette) Blattzahl insgesamt: 25 Blätter Sonstige (einzeln aufführen): Exemplar für Prioritätsbeleg Abbildung der Zeichnungen, die Sprache, in der die mit der Zusammenfassung internationale Anmeldung veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 Deutsch eingereicht wird: Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. ROBERT BOSCH GMBH Volker BECKER Nr. 227 Adde Bedsel, 5.4.00 Dr. Friedmann Vom Anmeldeamt auszufüllen 2. Zeichnungen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung einge-gangen: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: nicht ein-4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: gegangen: Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung 5. Vom Anmelder benannte der Recherchengebühr aufgeschoben ISA/ Internationale Recherchenbehörde: Vom Internationalen Büro auszufüllen Datum des Eingangs des Aktenexemplars

Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt)

beim Internationalen Büro:

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	Da shambanharia	iber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit stehender Punkt 5
. 34280 St/Kat	Internationales Anm		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
ntemationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)		27/04/1999
CT/DE 00/01166	14/04	/2000	21104/1999
nmelder		•	
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	rde von der Internation Internationalen Büro üb	alen Recherchenbeh ermittelt.	nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un X Darüber hinaus liegt ihm j	nfaßt insgesamt <u>3</u> eweils eine Kopie der i	Blåtte n diesem Bericht ger	er. nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			des intermetionalen Anmeldung in der Sprache
a. Hinsichtlich der Sprache ist die in			der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Reche	rche ist auf der Grundla	age einer bei der Beh	örde eingereichten Übersetzung der internationalen
Anmeldung (Hegel 23.1 t))) duichgeldin weres	 varten Nucleotid- UI	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
Hecherche auf der Gründlage Ge	meldung in Schriflicher	Form enthalten ist.	
in der internationalen An	ationalen Anmeldung i	n computerlesbarer i	Form eingereicht worden ist.
zusammen mit der interni bei der Behörde nachträ	alich in schriftlicher FOI	m eingereicht worde	n ist.
=	- II - k :- aamoudadachai	mr Form eingereicht	Motden isr
Die Erklärung, daß das i	nachträglich eingereich	te schriftliche Seque kt binausgeht, wurde	nzprotokoli nicht abet den chemanag g
internationalen Anmeldu Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	ng im Afmeddezeitpan n computerlesbarer For	m erfaßten Informati	ionen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche	hahen sich als nicht	recherchierbar erw	rlesen (siehe Feld I).
	velt der Erfindung (si	ehe Feld II).	
3. Mangeinde Einnetütch	Kell der Elimating (=	, .	
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der I	Erfindung		
wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut	genehmigt.	
wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt	festgesetzt	
5. Hinsichtlich der Zusammenfa ssur	ng		
wird der vom Anmelde	r eingereichte Wortlaut	genehmigt.	Farance von der Behörde festnesetzt. Der
wurde der Wortlaut na Anmelder kann der Be	ch Regel 38.2b) in der hörde innerhalb eines l ne Stellungnahme vort	in reid in angegeber Monats nach dem Da egen.	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnun	gen ist mit der Zusam	menfassung zu veröf	fentlichen: Abb. Nrkeine der Abb.
wie vom Anmelder vor	geschlagen		Kellia del Von
weil der Anmelder sell	ost keine Abbildung vo lie Erfindung besser ke	rgeschlägen hat.	



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01166

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11B27/00 G11B17/22 //G07F17/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G11B G07F IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
X	EP 0 342 002 A (BLAKEWAY IAN ;HOLMES FRANK (GB)) 15. November 1989 (1989-11-15) das ganze Dokument	1,2,4,10
A		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 03, 31. März 1999 (1999-03-31) & JP 10 340516 A (SONY CORP), 22. Dezember 1998 (1998-12-22) Zusammenfassung & US 6 115 332 A: das ganze Dokument	De Locuma
A	(2000-09-05) GB 2 030 754 A (NSM APPARATEBAU GMBH KG) 10. April 1980 (1980-04-10) Seite 1, Zeile 21 - Zeile 36 - P. I, January 21 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 66	1
	Sette 2, Zette 21 Zette 4 Zett	

ΓV	Weitere Veröffentlichungen s	ind der Fortsetzung von Feld C zu
1	entnehmen	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden γ soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. September 2000

05/10/2000 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Daalmans, F

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01166

US 4 314 366 A (GALIA KARL) 2. Februar 1982 (1982-02-02) das ganze Dokument	1
US 4 538 253 A (ISHIBASHI MASAYA ET AL) 27. August 1985 (1985-08-27) Spalte 13, Zeile 34 -Spalte 15, Zeile 2 -	13, lue 34-
DE 196 51 411 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18. Juni 1998 (1998-06-18) das ganze Dokument	trement
	·
	·

1

Angaben zu fentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehör



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01166

lm Recherch ngeführtes Pat			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0342	2002	A	15-11-1989	EP WO US	0413755 A 8911135 A 5185727 A	27-02-1991 16-11-1989 09-02-1993
JP 1034	 10516	A	22-12-1998	US	6115332 A	05-09-2000
GB 2030)754	Α .	10-04-1980	DE FR	2828774 A 2430047 A	10-01-1980 25-01-1980
US 4314	 1366	Α	02-02-1982	KEIN	/E	
US 4538	3253	A	27-08-1985	JP JP JP	2111872 C 8001728 B 60040561 A	21-11-1996 10-01-1996 02-03-1985
DE 1965	51411	Α	18-06-1998	WO EP	9826417 A 0944903 A	18-06-1998 29-09-1999



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 34280 St/Kat	FOR FURTHER ACTION	ON SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE00/01166	International filing date (a		Priority date (<i>day/month/year</i>) 27 April 1999 (27.04.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G11B 27/00							
Applicant ROBERT BOSCH GMBH							
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority				
— The discless common	nied by ANNEXES, i.e., she or this report and/or sheets or	eets of the descripti	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule				
These annexes consist of a t	otal of 3 she	ets.					
3. This report contains indications relating to the following items:							
1 Basis of the report							
II Priority			11 1 said and lookility				
, <u></u>		novelty, inventive s	tep and industrial applicability .				
IV Lack of unity of in		regard to novelty i	nventive step or industrial applicability;				
V Reasoned statement citations and expla	anations supporting such sta	tement	71				
VI Certain documents	s cited						
Y 11 E-3	the international application						
VIII Certain observation	ons on the international appl	ication					
Date of submission of the demand	1	Date of completion	of this report				
23 November 2000 (2	3.11.00)	19	9 April 2001 (19.04.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/E	P	Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Translatio





International application No.

PCT/DE00/01166

I. Basi	. Basis of the report					
1. Wit	h regard to	the elements of the international application:*				
	the inter	national application as originally filed				
X	the desc	ription:	:			
لاسكا	,	1-16	, as originally filed			
	pages		, filed with the demand			
	pages	, filed with the letter of				
K	the clair		, as originally filed			
	pages	, as amended (togethe				
	pages pages	,	, filed with the demand			
	pages	1-9, filed with the letter of	31 January 2001 (31.01.2001)			
K	7					
\boxtimes	the drav		, as originally filed			
	pages	1/2,2/2				
	pages	Clad with the lawer of	, filed with the demand			
	pages	, filed with the letter of				
	the seque	nce listing part of the description:				
	pages		, as originally filed			
	pages		, filed with the demand			
	pages	, filed with the letter of				
the Th	the lan the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/			
,	_	ned subsequently to this Authority in written form.				
-		ned subsequently to this Authority in written form.				
		ted subsequently to this Authority in computer readable form. It is subsequently furnished written sequence listing does no	ot go beyond the disclosure in the			
	ine s	tatement that the subsequently lumished written sequence histing does not attend and polication as filed has been furnished.	65			
	The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical transfer.	al to the written sequence listing has			
4.	The at	nendments have resulted in the cancellation of:				
_		the description, pages				
1	Ħ	the claims, Nos.				
	Ħ	the drawings, sheets/fig				
5. [This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go			
in	eplacement this repoind 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi- t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do t	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16			
		nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and and	nexed to this report.			

International application No. PCT/DE 00/01166

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following document:

D1: EP-A-0 342 002.

2. D1 describes a method for the selection of a storage medium in a changer system comprising a playback device (13) and a magazine (10) for stored disks see abstract.

A playback probability is established for each disk - see column 3, lines 34-44 - and, when a disk has to be removed, the one with the lowest probability is extracted from the system - see column 4, lines 31-50.

3. Claim 1, the preamble to which takes D1 as its point of departure, discloses in its characterising part that the calculation of playback probability takes into account how long each storage medium has been available in the machine.

In the appliance according to D1 the playback probabilities of the storage media are all

/...

International application No.
PCT/DE 00/01166

calculated over the same period, namely since the previous inspection. The person skilled in the art finds no indication in D1 that this time might be calculated individually for each storage medium and used in calculating playback probability.

The subject matter of Claim 1, therefore, appears to be novel and inventive. This applies also to Claims 2-9, since said claims are dependent on Claim 1.

International application No.
PCT/DE 00/01166

VII. Certain def	fects in the international application								
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:									
4.	Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description								
	does not cite D1 or indicate the relevant prior art								
	disclosed therein.								

PCT

REC'D 2 3 APR 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikei 30 ulic	negel /		')	ラ
Aktenzeich R. 34280		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	Sieh EHEN von	ne Mittei äufigen	lung über die Übersendung d Prüfungsberichts (Formblatt	es internationalen PCT/IPEA/416)
							
1		ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum (i ag/Mon	avJanr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat	/Tag)
PCT/DE	-		14/04/2000			27/04/1999	
International G11B27/		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	d IPK		/	
G 1152.7				2		00/655° 77/09/0	33
Anmelder						011	
ROBERT	ВО	SCH GMBH				(7/09/0	7
		rnationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			ernatio	nalen vorläufigen Prüfunç	; beauftragten
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlic	h dieses Deckl	olatts.		
u B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t 3 Blätter.				
3. Diese	r Beri ⊠ □	icht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines (eit, erfinderisch	e Tätig	ıkeit und gewerbliche Anv	vendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung				
V	Ø	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit; Unterlagen und	sichtlich der No Erklärungen zu	euheit, ır Stütz	der erfinderischen Tätigk ung dieser Feststellung	eit und der
VI		Bestimmte angeführte L	Interlagen				
VII	⊠	Bestimmte Mängel der i		-			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung			
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fert	igstellur	ng dieses Berichts	
23/11/200	00			19.04.2001			
		schrift der mit der internation	nalen vorläufigen	Bevollmächtigte	er Bedie	nsteter	CONSONS MICH
M	Euro D-80 Tel.	pten Behörde: päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Poulsen, M			
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89	2399 26	\$05	2000 Day

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	l	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen						
R. 34280 St/Kat	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta							
PCT/DE00/01166	14/04/2000	27/04/1999						
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder G11B27/00	nationale Klassifikation und IPK							
	·							
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH	-							
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm		t der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten ttelt.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dieses	s Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem Beri ichtigungen (siehe Regel 70.16	es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser s und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu								
II ☐ Priorität	,							
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV 🛚 Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung							
		h der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der • Ingen zur Stützung dieser Feststellung						
VI ☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen							
VII 🗵 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung							
VIII Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	n der Fertigstellung dieses Berichts						
23/11/2000	19.04.	2001						
Name und Postanschrift der mit der internation	onalen vorläufigen Bevolli	mächtigter Bediensteter						
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt D-80298 München Tel +49 89 2399 - 0 Ty: 52365		sen, M						
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2605								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01166

 Grundlage des Be 	richts
--------------------------------------	--------

••	GI G	halage acc belle				•
1.	Auft eing	orderung nach An	indteile der internationalen A tikel 14 hin vorgelegt wurden ihm nicht beigefügt, weil sie I n:	, gelten im Rahm	nen dieses Berichts al	s "ursprünglich
	1-16	5	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr	 ::		y.t	
	1-9		eingegangen am	31/01/2001	mit Schreiben vom	29/01/2001
	Zeio	chnungen, Blätte	r:			
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung			
			•			
2.	die unte Die	internationale Ann er diesem Punkt ni	che: Alle vorstehend genannt neldung eingereicht worden i ichts anderes angegeben ist. den der Behörde in der Spra ndelt es sich um	st, zur Verfügung	g oder wurden in diese	er eingereicht, sofern
		die Sprache der l Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwe	cke der internatio	onalen Recherche ein	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlicht	ingssprache der internationa	len Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
			Übersetzung, die für die Zwe 5.2 und/oder 55.3).	cke der internatio	onalen vorläufigen Pri	ifung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufi	r internationalen Anmeldung ige Prüfung auf der Grundlag	offenbarten Nucl je des Sequenzp	eotid- und/oder Ami rotokolls durchgeführ	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internation	alen Anmeldung in schriftlich	er Form enthalte	n ist.	•
	· 🗖	4	er internationalen Anmeldung			t worden ist.
		bei der Behörde	nachträglich in schriftlicher F	orm eingereicht v	worden ist.	
			nachträglich in computerlesb			
		Die Erklärung, da	aß das nachträglich eingereic nalt der internationalen Anme	chte schriftliche S	Sequenzprotokoll nich	t über den nt, wurde vorgelegt.
			aß die in computerlesbarer F Il entsprechen, wurde vorgel		ormationen dem schr	iftlichen
	Λιıf	arund der Änderu	ngen sind folgende Unterlage	en fortgefallen:	-	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01166

		Beschreibung,	Seiten:	•							
		Ansprüche,	Nr.:	. •	•	•		•			
		Zeichnungen,	Blatt:					•			
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Au	ffassu	ng der Behör	de über	Änderung den Offe	en erstell nbarungs	t worden, gehalt in	da diese a der ursprü	aus den .nglich
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen).	ie solche Är	nderun	gen enthalten	, ist unt	er Punkt	1 hinzuwe	isen;sie s	sind dieser	n Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:						-	-	
٧.	Beg gev	gründete Feststellur verblichen Anwendt	ig nach Art parkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichti n und Erklär	ich der ungen	Neuheit, zur Stütz	der erfin ung dies	derische er Festst	n Tätigke tellung	it und dei
1.	Fes	ststellung	•			,	÷				
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
	Erfi	inderische Tätigkeit (E	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
	Ge	werbliche Anwendbai	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9					
2.		terlagen und Erklärur he Beiblatt	igen			,					
			•								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

- Es wird auf folgendes Dokument verwiesen: 1).
 - D1: EP-A-0 342 002
- 2). D1 beschreibt ein Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums in einem Wechslersystem mit einem Abspielgerät 13 und einem Vorratsspeicher 10 für Speicherplatten (siehe Zusammenfassung).
 - Für die Platten wird jeweils eine Abspielwahrscheinlichkeit ermittelt (Spalte 3, Zeilen 34-44) und die Platte mit der geringsten Wahrscheinlichkeit wird, wenn eine Ausschubanforderung vorliegt, aus dem System freigegeben (Spalte 4, Z. 31-50).
- Anspruch 1, der in seinem Oberbegriff von D1 ausgeht, definiert im 3). kennzeichnenden Teil weiter, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Zeit ermittelt wird, die das jeweilige Speichermedium insgesamt im Gerät vorhanden war.
 - In Gerät von D1 werden die Abspielwahrscheinlichkeiten der Speichermedien über dem gleichen Zeitraum bis zur letzten Inspektion ermittelt. Der Fachmann findet keinen Hinweis in D1, diese Zeit individuell für jedes Speichermedium zu ermitteln und für die Wahrscheinlichkeitsberechnung zu benutzen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 dürfte deshalb neu und erfinderisch sein. Dies trifft auch auf die Ansprüche 2-9 zu, da diese vom Anspruch 1 abhängig sind.

Zu Punkt VII

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 4). Beschreibung weder der in D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

Internationale Patentanmeldung PCT/DE00/01166 R. 34280 St/Kat Robert Bosch GmbH, Stuttgart 29.01.01

Neue Ansprüche

- 1. Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums (1), insbesondere einer optischen Speicherplatte, aus einer Menge von Speichermedien (1, 5, 10), die einem Abspielgerät (15), insbesondere einem Compact-Disc Wechsler, zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet und in einem Vorratsspeicher (20) ablegbar sind, wobei für die Speichermedien (1, 5, 10) jeweils eine Abspielwahrscheinlichkeit ermittelt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Zeit ermittelt wird, die das jeweilige Speichermedium (1, 5, 10) dem Abspielgerät (15) zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet war, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) desto geringer ermittelt wird, je größer diese Zeit war, und daß das Speichermedium (1) mit der geringsten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub aus dem Abspielgerät (15) oder aus dem Vorratsspeicher (20) freigegeben wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Speichermedium (1) für den Fall freigegeben wird, daß eine Ausschubanforderung vorliegt.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausschubanforderung erzeugt wird, wenn der Vorratsspeicher (20) zur Ablage der Speichermedien (1, 5, 10) voll ist und wenn, vorzugsweise mittels eines Näherungssensors (25), detektiert wird, daß ein weiteres Speichermedium in das Abspielgerät (15) oder in den Vorratsspeicher (20) eingeschoben werden soll.
- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausschubanforderung erzeugt wird, wenn eine entsprechende Bedienfunktion am Abspielgerät (15) oder am Vorratsspeicher (20), vorzugsweise durch Tastenbetätigung, aktiviert wurde.
- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Häufigkeit ermittelt wird, mit der gespeicherte Daten des jeweiligen Speichermediums (1, 5, 10) vom Abspielgerät (15) ausgelesen und wiedergegeben wurden, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) desto größer ermittelt wird, je größer diese Häufigkeit ist.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß länger zurückliegende Auslese- und Wiedergabevorgänge bei der Ermittlung der Häufigkeit geringer bewertet werden.
 - 7. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei Nichtentnahme eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums (1) oder bei Wiedereinschub eines solchen Speichermediums (1) ein von diesem Speichermedium (1) verschiedenes Speichermedium (5, 10) mit der nächstgrößten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub freigegeben wird.

- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nichtentnahme eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums (1, 5, 10) oder der Wiedereinschub eines solchen Speichermediums (1, 5, 10) gespeichert wird, daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) in Abhängigkeit der gespeicherten Nichtentnahme oder des gespeicherten Wiedereinschubs ermittelt wird und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) bei Nichtentnahme oder Wiedereinschub größer ermittelt wird.
- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an einer Bedienvorrichtung (30) eingeleitete Auswahlvorgänge für den Ausschub von Speichermedien (1, 5, 10) gespeichert werden und daß die Abspielwahrscheinlichkeiten für die Speichermedien (1, 5, 10) in Abhängigkeit der gespeicherten Auswahlvorgänge ermittelt werden.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Reference PCT/DE00/01166

I. Basis of the report

1. With regard to the components of the International Application (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17)):

the Specification, pages	1-16	as originally filed
the Claims, Nos.	1-9	filed on 1/31/2001 with the correspondence dated 1/29/2001
the drawings, sheets	1/2, 2/2	as originally filed

V. Substantiated determination according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive activity, and industrial applicability; documents and clarifications to support this determination

1. DETERMINATION

Novelty	Claims Claims	1-9	YES NO
Inventive Activity	Claims Claims	1-9	YES NO
Industrial Applicability	Claims Claims	1-9	YES NO

2. DOCUMENTS AND CLARIFICATIONS

See enclosure.

VII. Specific shortcomings of the International Application

It was determined that the International Application has the following shortcomings with regard to form or content:

See enclosure.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Reference PCT/DE00/01166

With regard to point V

- 1). Reference is made to the following document:
- D1: EP-A-0 342 002
- 2). D1 describes a method for selecting a storage medium in a changer system having a playback device 13 and a storage means 10 for storage disks (see abstract).

A playback probability is determined for each disk (column 3, lines 34-44), and the disk having the lowest probability is released from the system when there is an ejection prompt (column 4, lines 31-50).

3). Claim 1, which uses D1 as a baseline in its preamble, further defines in the characterizing portion that the playback probability is determined as a function of the overall time that each storage medium was present in the device.

In the device in D1, the playback probabilities of the storage mediums are determined as a function of the same time interval up to the last inspection. There is no indication in D1 for one skilled in the art to individually determine this time for each storage medium and use it for calculating the probability.

The subject matter of Claim 1 should, therefore, be novel and inventive. This also applies to Claims 2-9, since they are dependent on Claim 1.

With regard to point VII

4). In opposition to the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, neither the relevant related art described in D1 nor this document are cited in the Specification.

New Claims

- 1. A method for selecting a storage medium (1), in particular an optical storage disk, from a plurality of storage mediums (1, 5, 10), which are assigned to a playback device (15), in particular a compact disk changer, for reading out and reproducing stored data, and which can be stored in a storage means (20), wherein the playback probability is determined as a function of the time that was assigned for the respective storage medium (1, 5, 10) to the playback device (15) for reading out and reproducing stored data; the longer this time, the lower the playback probability for this storage medium (1, 5, 10) is determined to be; and the storage medium (1) having the lowest playback probability is released for ejection from the playback device (15) or from the storage means (20).
- 2. The method as recited in Claim 1, wherein the storage medium (1) is released in the event that there is an ejection prompt.
- 3. The method as recited in Claim 2, wherein an ejection prompt is produced when the supply means (20) for storing the storage mediums (1, 5, 10) is full, and when it is detected, preferably by a proximity sensor (25) that an additional storage medium is to be inserted into the playback device (15) or into the storage means (20).
- 4. The method as recited in Claim 2 or 3, wherein the ejection prompt is generated when a suitable operating function is activated, preferably by manipulating a button, at the playback device (15) or at the storage means (20).
- 5. The method as recited in one of the preceding claims, wherein the playback probability is determined as a function of the frequency with which the stored data of the particular storage medium (1, 5, 10) is read out and reproduced by the playback device (15), and the greater this frequency is, the greater the playback probability for this storage medium (1, 5, 10) is determined to be.

- 6. The method as recited in Claim 5, wherein less current read-out operations and reproduction operations are given a lesser valuation when determining the frequency.
- 7. The method as recited in one of the preceding claims, wherein in response to the storage medium (1) released for ejection for a predefined time not being removed or such a storage medium (1) being reinserted, a storage medium (5, 10) differing from this storage medium (1) and having the next greatest (next one up, or next lowest) playback probability is released for ejection.
- 8. The method as recited in one of the preceding claims, wherein the non-removal of a storage medium (1, 5, 10) released for ejection for a predefined time or the reinsertion of such a storage medium (1, 5, 10) is stored; the playback probability for this storage medium (1, 5, 10) is determined as a function of the stored non-removal or the stored reinsertion; and that the playback probability for this storage medium (1, 5, 10) is determined to be greater in the case of non-removal or reinsertion.
- 9. The method as recited in one of the preceding claims, wherein selection operations for ejecting a storage medium (1, 5, 10) initiated at an operator device (30) are stored, and the playback probabilities for the storage mediums (1, 5, 10) are determined as a function of the stored selection operations.

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/65593

G11B 27/00, 17/22 // G07F 17/30

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. November 2000 (02.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01166

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. April 2000 (14.04.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 19 032.1

27. April 1999 (27.04.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Volker [DE/DE]; Sohldfeld 71, D-31139 Hildesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU. MC. NL. PT. SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR SELECTING A STORAGE MEDIUM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUSWAHL EINES SPEICHERMEDIUMS

(57) Abstract

The invention relates to a method for the user-friendly selection of a storage medium (1), in particular, for the selection of an optical storage disc from a number of storage media (1, 5, 10). The storage media (1, 5, 10) are allocated to a playback unit (15), in particular, a compact-disc changer, for reading and reproducing memorised data and can be stored in a reserve memory (20). A playback probability is determined for each storage medium (1, 5, 10). The storage medium (1) with the lowest playback probability is released for ejection from the playback unit (15) or from the reserve memory (20).

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zur bedienerfreundlichen Auswahl eines Speichermediums (1), insbesondere einer optischen Speicherplatte, aus einer Menge von Speichermedien (1, 5, 10) vorgeschlagen. Die Speichermedien (1, 5, 10) sind einem Abspielgerät (15), insbesondere einem Kompakt-Disc-Wechsler, zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet und in einem Vorratsspeicher (20) ablegbar. Für die Speichermedien (1, 5, 10) wird jeweils eine Abspielwahrscheinlichkeit ermittelt. Das Speichermedium (1) mit der geringsten Abspielwahrscheinlichkeit wird zum Ausschub aus dem Abspielgerät (15) oder aus dem Vorratsspeicher (20) freigegeben.

25 15

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP .	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Колдо	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/655. PCT/DE00/01166

- 1 -

5

Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums

10 Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Verfahren nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

Aus dem Blaupunkt Katalog "Sound und Fahrvergnügen pur.

Mobile Kommunikation von Blaupunkt. Programm '96/'97" ist

beispielsweise der Kompakt-Disc-Wechsler CDC-F 05 bekannt,

bei dem bis zu zehn verschiedene Kompakt-Discs einem

Abspielgerät zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten

Daten zugeordnet und in einem Magazin ablegbar sind. Dabei

läßt sich eine Kompakt-Disc beispielsweise zum Abspielen im

zugeordneten Abspielgerät auswählen.

Vorteile der Erfindung

25

30

35

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des
Hauptanspruches hat demgegenüber den Vorteil, daß für die
Speichermedien jeweils eine Abspielwahrscheinlichkeit
ermittelt wird und daß das Speichermedium mit der geringsten
Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub aus dem Abspielgerät
oder aus dem Vorratsspeicher freigegeben wird. Auf diese
Weise wird die Entscheidung über den Ausschub eines nicht
mehr benötigten Speichermediums automatisiert. Der Aufwand
für einen Benutzer, sich über die im Vorratsspeicher
befindlichen Speichermedien zu informieren, um dann ein

5

10

15

20

25

30

35

nicht mehr benötigtes Speichermedium auszuwählen und zum Ausschub freigeben zu können, entfällt dadurch. Dem Benutzer bleibt es daher erspart, sich beispielsweise mit Hilfe einer Benamung der Speichermedien im Vorratsspeicher, eines jeweiligen Anspielens der einzelnen Speichermedien oder gar der versuchsweisen Entnahme einzelner Speichermedien und anschließender Überprüfung einer Beschriftung auf dem jeweiligen Speichermedium einen Überblick über die im Vorratsspeicher abgelegten Speichermedien zu verschaffen und das nicht mehr benötigte Speichermedium für den Ausschub auszuwählen. Somit wird der Bedienungsaufwand für den Ausschub eines nicht mehr benötigten Speichermediums erheblich reduziert.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Verfahrens möglich.

Besonders vorteilhaft ist es dabei, daß eine
Ausschubanforderung erzeugt wird, wenn der Vorratsspeicher
zur Ablage der Speichermedien voll ist und wenn,
vorzugsweise mittels eines Näherungssensors, detektiert
wird, daß ein weiteres Speichermedium in das Abspielgerät
oder in den Vorratsspeicher eingeschoben werden soll. Auf
diese Weise wird der Bedienungsaufwand für den Benutzer
gänzlich auf dessen eigentliche Absicht, ein neues
Speichermedium einzuschieben, beschränkt. Bei einem bereits
vollständig gefüllten Vorratsspeicher muß vor dem
Einschieben eines weiteren Speichermediums ein nicht mehr
benötigtes Speichermedium nicht mehr vom Benutzer selbst für
den Ausschub ausgewählt werden.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Zeit ermittelt wird, die das jeweilige Speichermedium dem Abspielgerät zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet war, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium desto geringer ermittelt wird, je größer diese Zeit war. Auf diese Weise kann grundsätzlich das zuerst in den Vorratsspeicher oder das Abspielgerät eingeschobene Speichermedium auch zuerst wieder herausgeschoben werden. Das am längsten im Vorratsspeicher bzw. im Abspielgerät befindliche Speichermedium kann somit am ehesten wieder ausgeschoben werden.

10

15

5

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Häufigkeit ermittelt wird, mit der gespeicherte Daten des jeweiligen Speichermediums vom Abspielgerät ausgelesen und wiedergegeben wurden, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium desto größer ermittelt wird, je größer diese Häufigkeit ist. Auf diese Weise kann ein bevorzugtes Speichermedium mit der größten Abspielhäufigkeit vom Ausschubvorgang ausgespart werden.

20

25

30

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß länger zurückliegende Auslese- und Wiedergabevorgänge bei der Ermittlung der Häufigkeit geringer bewertet werden. Auf diese Weise kann die geschichtliche Entwicklung der Abspielhäufigkeit aller im Abspielgerät befindlichen Speichermedien berücksichtigt werden. Dadurch werden Trends in der Abspielhäufigkeit erkannt und als Ausschubkriterium mit herangezogen. Dies kann auch dazu führen, daß ein bevorzugtes Speichermedium irgendwann zum Ausschub freigegeben wird, ohne daß dessen Abspielhäufigkeit von anderen Speichermedien übertroffen werden muß, nämlich dann, wenn die Bevorzugung des entsprechenden Speichermediums bereits eine Weile zurückliegt.

5

10

15

20

25

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß bei Nichtentnahme eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums oder bei Wiedereinschub eines solchen Speichermediums ein von diesem Speichermedium verschiedenes Speichermedium mit der nächstgrößten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub freigegeben wird. Auf diese Weise kann der Wunsch des Benutzers berücksichtigt werden, das vom Abspielgerät zum Ausschub freigegebene Speichermedium weiterhin im Abspielgerät bzw. im Vorratsspeicher abzulegen, so daß die Auswahl des auszuschiebenden Speichermediums an die Bedürfnisse des Benutzers angepaßt wird.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Nichtentnahme eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums oder der Wiedereinschub eines solchen Speichermediums gespeichert wird, daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium in Abhängigkeit der gespeicherten Nichtentnahme oder des gespeicherten Wiedereinschubs ermittelt wird und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium bei Nichtentnahme oder Wiedereinschub größer ermittelt wird. Auf diese Weise wird dem Wunsch des Benutzers, ein zum Ausschub vorgeschlagenes Speichermedium weiterhin im Abspielgerät bzw. im Vorratsspeicher abzulegen auch für zukünftige Auswahlvorgänge berücksichtigt, in dem die Abspielwahrscheinlichkeit für das entsprechende Speichermedium entsprechend dem Benutzerverhalten angepaßt wird.

30

35

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß an einer
Bedienvorrichtung eingeleitete Auswahlvorgänge für den
Ausschub von Speichermedien gespeichert werden und daß die
Abspielwahrscheinlichkeiten für die Speichermedien in
Abhängigkeit der gespeicherten Auswahlvorgänge ermittelt

- 5 -

werden. Auf diese Weise kann die Strategie des Benutzers beobachtet werden, wobei das Abspielgerät bei der Auswahl des für einen Ausschub vorgesehenen Speichermediums vom individuellen Auswahlverhalten des Benutzers lernen und dieses nachahmen kann. Auf diese Weise wird das Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums mit der Zeit immer mehr an die Bedürfnisse des Benutzers angepaßt und dadurch optimiert.

10 Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 ein Blockschaltbild eines Abspielgerätes und Figur 2 einen Ablaufplan für die Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens zur Auswahl eines Speichermediums.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

20

25

30

35

15

5

In Figur 1 kennzeichnet 15 ein Abspielgerät, das beispielsweise als Kompakt-Disc-Wechsler ausgebildet sein kann. Das Abspielgerät 15 umfaßt einen Vorratsspeicher 20, der beispielsweise als Magazin eines Kompakt-Disc-Wechslers ausgebildet sein kann. Der Vorratsspeicher 20 umfaßt einen ersten Speicherplatz 21, einen zweiten Speicherplatz 22 und einen dritten Speicherplatz 23. Im ersten Speicherplatz 21 ist ein erstes Speichermedium 1 abgelegt. Im zweiten Speicherplatz 22 ist ein zweites Speichermedium 5 abgelegt. Im dritten Speicherplatz 23 ist ein drittes Speichermedium 10 abgelegt. Die Speichermedien 1, 5, 10 können beispielsweise als optische Speicherplatten bzw. als Kompakt-Discs oder als CD-ROM's oder als digitale Videoplatten oder DVD's ausgebildet sein. Bei den Speichermedien 1, 5, 10 kann es

10

15

20

25

30

35

sich jedoch auch um magnetische Speicherplatten handeln, wobei das Abspielgerät 15 dann als Abspielgerät für magnetische Speicherplatten ausgebildet ist. Der Vorratsspeicher 20 ist einerseits mit einer Abspieleinheit 40 zum Abspielen eines Speichermediums und andererseits mit einer Steuerung 35 verbunden. An die Steuerung 35 ist außerdem ein Näherungssensor 25, eine Speichereinheit 45 und eine Bedienvorrichtung 30 angeschlossen. Die Abspieleinheit 40 ist ebenfalls an die Steuerung 35 angeschlossen und außerdem mit der Speichereinheit 45 verbunden. Der Näherungssensor 25 ist in der Nähe eines in Figur 1 nicht dargestellten Eingabeschachtes des Abspielgerätes 15 bzw. des Vorratsspeichers 20 angeordnet. Der Abspieleinheit 40 kann jeder der drei Speicherplätze 21, 22, 23 zugeordnet werden. Gemäß Figur 1 ist die Zuordnung des ersten Speicherplatzes 21 zur Abspieleinheit 40 dargestellt.

Mittels der Bedienvorrichtung 30 kann ein Benutzer des Abspielgerätes 15 eines der Speichermedien 1, 5, 10 zum Auslesen und zur Wiedergabe von darauf gespeicherten Daten mittels der Abspieleinheit 40 auswählen. Dabei soll beispielhaft das erste Speichermedium 1 im ersten Speicherplatz 21 vom Benutzer ausgewählt worden sein. Das erste Speichermedium 1 wird dann vom ersten Speicherplatz 21 des Vorratsspeichers 20 zur Abspieleinheit 40 transportiert und dort abgelegt, so daß es von einer in Figur 1 nicht dargestellten Lesevorrichtung der Abspieleinheit 40 ausgelesen und mittels einer in Figur 1 ebenfalls nicht dargestellten Wiedergabevorrichtung wiedergegeben werden kann. Bei der Wiedergabevorrichtung kann es sich dabei um eine optische Anzeigevorrichtung und/oder mindestens einen Lautsprecher handeln, je nachdem, ob Audio- und/oder Videodaten vom ersten Speichermedium 1 gelesen werden. Es kann vorgesehen sein, die Häufigkeit, mit der die Speichermedien 1, 5, 10 zum Auslesen und Wiedergeben von

10

15

20

25

30

gespeicherten Daten ausgewählt werden, in der Speichereinheit 45 zu speichern. Zusätzlich oder alternativ kann in der Speichereinheit 45 gespeichert werden, in welcher Reihenfolge die Speichermedien 1, 5, 10 in das Abspielgerät 15 bzw. den Vorratsspeicher 20 eingegeben wurden. Es kann außerdem vorgesehen sein, daß der Benutzer mittels der Bedienvorrichtung ein Speichermedium auf einem Speicherplatz des Vorratsspeichers 20 zum Ausschub aus dem Abspielgerät 15 bzw. aus dem Vorratsspeicher 20 über den in der Figur 1 nicht dargestellten Eingabeschacht auswählen kann. Bei einer solchen Auswahl kann der Benutzer sich beispielsweise an einer zuvor mittels der Bedienvorrichtung 30 durchgeführten Benamung der Speichermedien 1, 5, 10 im Vorratsspeicher 20 orientieren, sofern eine in Figur 1 nicht dargestellte und mit der Steuerung 35 verbundene Anzeigevorrichtung vorgesehen ist, an der die Namen der Speichermedien 1, 5, 10 jeweils dargestellt werden können. Die Auswahl kann seitens des Benutzers auch dadurch erfolgen, daß die einzelnen Speichermedien 1, 5, 10 nacheinander zum Anspielen, d. h. zum teilweisen Auslesen und Wiedergeben der Abspieleinheit 40 zugeführt werden, so daß der Benutzer anhand der zumindest teilweisen Wiedergabe der auf dem jeweiligen Speichermedium 1, 5, 10 gespeicherten Daten die Auswahl des auszuschiebenden Speichermediums vornehmen kann. Weiterhin könnte die Auswahl mittels eines in Figur 1 nicht dargestellten Ausschubbedienelementes der Bedienvorrichtung 30 erfolgen, durch dessen Betätigung die Speichermedien 1, 5, 10 nacheinander vom Abspielgerät 15 bzw. vom Vorratsspeicher 20 ausgeschoben werden können, so daß der Benutzer die Auswahl anhand der Beschriftung des jeweiligen Speichermediums treffen und die nicht ausgewählten Speichermedien wieder in das Abspielgerät 15 bzw. den Vorratsspeicher 20, der zusammen mit der Abspieleinheit 40, beispielsweise als Kompakt-Disc-Wechsler,

10

auch außerhalb des Abspielgerätes 15 angeordnet sein kann, einschieben kann.

Es kann dabei vorgesehen sein, die an der Bedienvorrichtung 30 vom Benutzer eingeleiteten Auswahlvorgänge für den Ausschub von Speichermedien 1, 5, 10 zu registrieren und durch die Steuerung 35 veranlaßt in der Speichereinheit 45 zu speichern, so daß in der Speichereinheit 45 sozusagen die vom Benutzer durchgeführten Auswahlvorgänge für den Ausschub von Speichermedien 1, 5, 10 gespeichert sind.

Das Abspielgerät 15 weist nun eine Funktion auf, mittels der ein Speichermedium 1, 5, 10, das im Vorratsspeicher 20 oder in der Abspieleinheit 40 abgelegt ist, automatisch, d. h. ohne Auswahl seitens des Benutzers zum Ausschub ausgewählt 15 wird. Dazu wird für jedes der Speichermedien 1, 5, 10 eine Abspielwahrscheinlichkeit ermittelt. Das Speichermedium mit der geringsten Abspielwahrscheinlichkeit wird dann zum Ausschub aus dem Abspielgerät 15 oder aus dem Vorratsspeicher 20 freigegeben. Gemäß Figur 1 soll dabei das 20 erste Speichermedium 1 die geringste Abspielwahrscheinlichkeit aufweisen und zum Ausschub aus dem Abspielgerät 15 bzw. aus dem Vorratsspeicher 20 freigegeben werden, wie durch den entsprechenden Pfeil in Figur 1 angedeutet ist. Die Freigabe des ersten Speichermediums 1 25 kann dabei für den Fall erfolgen, daß eine Ausschubanforderung vorliegt. Das Vorliegen einer Ausschubanforderung kann auch Voraussetzung für die Berechnung der Abspielwahrscheinlichkeiten der einzelnen Speichermedien 1, 5, 10 durch die Steuerung 35 sein. In dem 30 vorliegenden Ausführungsbeispiel werden zwei verschiedene Möglichkeiten zur Erzeugung einer solchen Ausschubanforderung beschrieben. Durch eine charakteristische Betätigung, beispielsweise für eine vorgegebene Mindestdauer, des in Figur 1 nicht dargestellten 35

35

Ausschubbedienelementes der Bedienvorrichtung 30 oder durch Betätigung eines weiteren Ausschubbedienelementes, beispielsweise in Form einer Taste, der Bedienvorrichtung 30 kann dabei eine entsprechende Ausschubanforderung erzeugt werden. Bei einem vom Abspielgerät 15 abgesetzten Vorratsspeicher 20 kann ein entsprechendes Ausschubbedienelement auch am Vorratsspeicher 20 vorgesehen sein.

10 Eine weitere Möglichkeit zur Erzeugung der Ausschubanforderung kann beispielsweise mittels des Näherungssensors 25 realisiert werden. Für den Fall, daß der Näherungssensor 25 in der Nähe des Eingabeschachtes am Abspielgerät 15 bzw. am Vorratsspeicher 20 detektiert, daß 15 ein weiteres Speichermedium in das Abspielgerät 15 bzw. in den Vorratsspeicher 20 eingeschoben werden soll, indem das weitere Speichermedium in die Nähe des entsprechenden Eingabeschachtes und damit in den Wirkungsbereich des Näherungssensors 25 gebracht wird, wird automatisch die 20 Ausschubanforderung erzeugt, sofern außerdem der Vorratsspeicher 20 zur Ablage der Speichermedien 1, 5, 10 voll ist. Der Vorratsspeicher 20 wird dabei auch dann als voll detektiert, wenn sich im Abspielgerät 15 eine der Anzahl der Speicherplätze 21, 22, 23 des Vorratsspeichers 20 25 entsprechende Anzahl von Speichermedien 1, 5, 10 im Abspielgerät 15 befindet, wobei auch mindestens einer der Speicherplätze 21, 22, 23 leer sein kann und das entsprechende Speichermedium beispielsweise in der Abspieleinheit 40 zum Auslesen und zur Wiedergabe vorliegt. 30 Der Vorratsspeicher 20 kann dabei auch mehr oder weniger als drei Speicherplätze 21, 22, 23 aufweisen.

> Für die Bestimmung der Abspielwahrscheinlichkeit der einzelnen Speichermedien 1, 5, 10 können verschiedene Kriterien einzeln oder auch in Kombination miteinander

vorgesehen werden. Dabei kann die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Zeit ermittelt werden, die das jeweilige Speichermedium 1, 5, 10 dem Abspielgerät 15 zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet war. Dies ist dann möglich, wenn in der Speichereinheit 45 die Reihenfolge des Einschubs der Speichermedien 1, 5, 10 in das Abspielgerät 15 bzw. in den Vorratsspeicher 20 gespeichert ist. Das zuerst eingeschobene Speichermedium war dabei dem Abspielgerät 15 am längsten zugeordnet. Die Abspielwahrscheinlichkeit für das jeweilige Speichermedium 1, 5, 10 wird dabei von der Steuerung 35 ermittelt und ist desto geringer, je größer diese Zeit war, bzw. je früher das entsprechende Speichermedium 1, 5, 10 in das Abspielgerät 15 bzw. in den Vorratsspeicher 20 eingeschoben wurde.

15

20

25

30

35

10

5

Zusätzlich oder alternativ kann die
Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Häufigkeit
ermittelt werden, mit der gespeicherte Daten des jeweiligen
Speichermediums 1, 5, 10 vom Abspielgerät 15 ausgelesen und
wiedergegeben wurden. Voraussetzung dafür ist, daß die
entsprechenden Häufigkeiten oder Abspielzeitpunkte ebenfalls
in der Speichereinheit 45 gespeichert sind. Die in der
Steuerung 35 ermittelte Abspielwahrscheinlichkeit wird dabei
für das jeweilige Speichermedium 1, 5, 10 desto größer sein,
je größer diese Häufigkeit ist.

Länger zurückliegende Auslese- und Wiedergabevorgänge können dabei zusätzlich für die Ermittlung der Häufigkeit geringer bewertet werden. Auf diese Weise wird die geschichtliche Entwicklung der Abspielhäufigkeit aller im Abspielgerät 15 befindlichen Speichermedien 1, 5, 10 berücksichtigt, sofern die entsprechenden Abspielzeitpunkte dieser Speichermedien 1, 5, 10 in der Speichereinheit 45, die dazu vorzugsweise als nichtflüchtiger Speicher ausgebildet ist, abgelegt sind. Somit können von der Steuerung 35 Trends in der

10

15

Abspielhäufigkeit erkannt und als Ausschubkriterium mit herangezogen werden.

Zusätzlich oder alternativ zu den beschriebenen Kriterien für die Bestimmung der Abspielwahrscheinlichkeit kann es für den Fall, daß in der Speichereinheit 45 auch die an der Bedienvorrichtung 30 eingeleiteten Auswahlvorgänge des Benutzers für den Ausschub von Speichermedien 1, 5, 10 gespeichert sind, vorgesehen sein, die Abspielwahrscheinlichkeiten für die Speichermedien 1, 5, 10 in Abhängigkeit dieser gespeicherten Auswahlvorgänge zu ermitteln. Somit kann die Steuerung 35 die Strategie des Benutzers für die Auswahl von Speichermedien zum Ausschub beobachten und von diesem individuellen Auswahlverhalten des Benutzers lernen, so daß die von der Steuerung 35 durchgeführte Auswahl mit der Zeit immer mehr den Bedürfnissen des Benutzers angepaßt und somit optimiert wird.

Bei Vorliegen der Ausschubanforderung wird von der Steuerung 20 35 dasjenige Speichermedium 1, 5, 10 zum Ausschub freigegeben, das die geringste Abspielwahrscheinlichkeit aufweist. Die Freigabe erfolgt dabei vorzugsweise für eine vorgegebene Zeit. Gemäß Figur 1 soll beispielsweise das erste ·Speichermedium 1 die geringste 25 Abspielwahrscheinlichkeit aufweisen und somit freigegeben werden. Wird das erste Speichermedium 1 nach der vorgegebenen Zeit nicht entnommen oder wieder in das Abspielgerät 15 bzw. den Vorratsspeicher 20 eingeschoben, so erkennt die Steuerung 35, daß ihre Auswahl vom Benutzer 30 nicht akzeptiert wurde und gibt ein von dem ersten Speichermedium 1 verschiedenes Speichermedium 5, 10 mit der nächstgrößten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub frei. Dabei kann zusätzlich vorgesehen sein, daß die Nichtentnahme 35 eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen

10

15

20

25

Speichermediums 1, 5, 10 oder der Wiedereinschub eines solchen Speichermediums 1, 5, 10 in der Speichereinheit 45 gespeichert wird und daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der gespeicherten Nichtentnahme oder des gespeicherten Wiedereinschubes für dieses Speichermedium 1, 5, 10 durch die Steuerung 35 ermittelt wird, wobei die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium 1, 5, 10 bei gespeicherter Nichtentnahme oder Wiedereinschub größer ist. Dabei kann auch die Anzahl von Nichtentnahmen oder Wiedereinschüben des entsprechenden Speichermediums 1, 5, 10 in der Speichereinheit 45 gespeichert werden, wobei die Abspielwahrscheinlichkeit von der Steuerung 35 für das entsprechende Speichermedium 1, 5, 10 größer ermittelt wird, wenn eine größere Anzahl von Nichtentnahmen oder Wiedereinschüben gespeichert wurde.

Auch auf diese Weise paßt die Steuerung 35 ihr
Auswahlverfahren an die Bedürfnisse des Benutzers an, indem
sie dessen Ablehnung ihrer Auswahlvorschläge bei der
Ermittlung der Abspielwahrscheinlichkeiten für die
Speichermedien 1, 5, 10 berücksichtigt.

Es kann weiterhin in Analogie zum Kriterium der Häufigkeit für das Auslesen und Wiedergeben eines Speichermediums 1, 5, 10 vorgesehen sein, länger zurückliegende Nichtentnahmen oder Wiedereinschübe bei der Ermittlung der Abspielwahrscheinlichkeit geringer zu bewerten. Dazu muß entsprechend die geschichtliche Entwicklung der Nichtentnahmen oder Wiedereinschübe aller im Abspielgerät 15 bzw. im Vorratsspeicher 20 befindlichen Speichermedien 1, 5, 10 in der Speichereinheit 45 abgelegt sein, so daß auf diese Weise ebenfalls Trends bei der Nichtentnahme oder dem Wiedereinschub von Speichermedien 1, 5, 10 erkannt und als Ausschubkriterium mit herangezogen werden können.

10

15

20

25

30

35

Für den Fall, daß die Steuerung 35 für mehr als ein Speichermedium die geringste Abspielwahrscheinlichkeit, d. h. also gleiche geringste Abspielwahrscheinlichkeiten für diese Speichermedien ermittelt, wählt die Steuerung 35 zufällig eines dieser Speichermedien für den Ausschub aus.

Gemäß Figur 2 ist ein Ablaufplan für die Funktionsweise der Steuerung 35 dargestellt, wobei beispielhaft eine Berücksichtigung aller genannten Kriterien für die Ermittlung der Abspielwahrscheinlichkeit vorgesehen ist. Bei einem Programmpunkt 100 prüft die Steuerung 35, ob eine Ausschubanforderung vorliegt. Ist dies der Fall, so wird zu einem Programmpunkt 105 verzweigt, andernfalls wird das Programm verlassen. Bei Programmpunkt 105 ermittelt die Steuerung 35 aus der Speichereinheit 45 die Zeiten, die das jeweilige Speichermedium 1, 5, 10 dem Abspielgerät 15 zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet war. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 110 verzweigt. Bei Programmpunkt 110 ermittelt die Steuerung 35 aus der Speichereinheit 45 die Häufigkeiten, mit der gespeicherte Daten des jeweiligen Speichermediums 1, 5, 10 vom Abspielgerät 15 ausgelesen und wiedergegeben wurden. Dabei entnimmt sie der Speichereinheit 45 auch die Zeitpunkte für die zur Ermittlung der Häufigkeiten erforderlichen Ausleseund Wiedergabevorgänge. Bei der Berechnung der Häufigkeiten für die einzelnen Speichermedien 1, 5, 10 werden dabei länger zurückliegende Auslese- und Wiedergabevorgänge von der Steuerung 35 geringer bewertet. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 120 verzweigt. Bei Programmpunkt 120 ermittelt die Steuerung 35 aus der Speichereinheit 45 die an der Bedienvorrichtung 30 eingeleiteten Auswahlvorgänge für den Ausschub der einzelnen Speichermedien 1, 5, 10. Falls in der Speichereinheit 45 auch die Zeitpunkte für die vom Benutzer an der Bedienvorrichtung 30 eingeleiteten Auswahlvorgänge für den Ausschub der einzelnen

10

15

20

25

30

35

Speichermedien 1, 5, 10 gespeichert sind, können diese Zeitpunkte zusätzlich zur Bewertung der von der Steuerung 35 ermittelten Auswahlvorgänge berücksichtigt werden, wobei länger zurückliegende Auswahlvorgänge geringer bewertet werden. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 125 verzweigt. Bei Programmpunkt 125 ermittelt die Steuerung 35 aus der Speichereinheit 45 die Nichtentnahmen von zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermedien 1, 5, 10 oder die Wiedereinschübe von solchen Speichermedien 1, 5, 10. Sind in der Speichereinheit 45 auch die Zeitpunkte für die Nichtentnahmen oder Wiedereinschübe gespeichert, so können zusätzlich die von der Steuerung 35 ermittelten Nichtentnahmen oder Wiedereinschübe in Abhängigkeit der ermittelten Zeitpunkte bewertet werden, wobei länger zurückliegende Nichtentnahmen oder Wiedereinschübe geringer bewertet werden. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 130 verzweigt. Bei Programmpunkt 130 ermittelt die Steuerung 35 in Abhängigkeit der zuvor ermittelten Kriterien die Abspielwahrscheinlichkeit für die einzelnen Speichermedien 1, 5, 10 in der zuvor beschriebenen Weise. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 135 verzweigt. Bei Programmpunkt 135 gibt die Steuerung 35 dasjenige Speichermedium mit der geringsten Abspielwahrscheinlichkeit für eine vorgegebene Zeit frei. Anschließend wird zu einem Programmpunkt 140 verzweigt. Bei Programmpunkt 140 prüft die Steuerung 35, ob das freigegebene Speichermedium innerhalb der vorgegebenen Zeit vom Benutzer entnommen wurde oder nicht wieder eingeschoben wurde. Ist dies der Fall, so wird zu einem Programmpunkt 145 verzweigt, andernfalls wird zu einem Programmpunkt 155 verzweigt. Bei Programmpunkt 145 prüft die Steuerung 35, ob ein weiteres Speichermedium zum Einschub in das Abspielgerät 15 bzw. in den Vorratsspeicher 20 durch den Näherungssensor 25 oder auf sonstige Weise detektiert wurde. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 150 verzweigt, andernfalls

wird das Programm verlassen. Bei Programmpunkt 150 veranlaßt die Steuerung 35 den Einzug des in den Eingabeschacht des Abspielgerätes 15 bzw. des Vorratsspeichers 20 eingeführten weiteren Speichermediums. Anschließend wird das Programm verlassen. Bei Programmpunkt 155 prüft die Steuerung 35, ob ein Speichermedium mit einer größeren Abspielwahrscheinlichkeit im Vorratsspeicher 20 bzw. im Abspielgerät 15 vorhanden ist. Ist dies der Fall, so wird zu einem Programmpunkt 160 verzweigt, andernfalls wird das Programm verlassen. Bei Programmpunkt 160 gibt die Steuerung 35 das Speichermedium mit der nächstgrößten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub für die vorgegebene Zeit frei. Anschließend wird zu Programmpunkt 140 zurückverzweigt.

15

20

10

5

Der Trend bei als Kompakt-Disc-Wechslern ausgebildeten Abspielgeräten 15 geht zu immer kleineren Bauformen. Kompakt-Disc-Wechsler sind Abspielgeräte 15 für als Kompakt-Discs ausgebildete Speichermedien, bei denen die abzuspielende Kompakt-Disc automatisch aus dem Vorratsspeicher 20 in die Abspieleinheit 40 transportiert und dort abgespielt werden kann.

Aufgrund von Anforderungen der Automobilhersteller werden

für die mobile Anwendung im Kraftfahrzeug derzeit

Abspielgeräte 15 entwickelt, die in einem sogenannten 1-DINGehäuse Platz finden. Diese besonders kleine Bauform führt

zu Konstruktionen, bei denen die Kompakt-Discs direkt über
einen Eingabeschacht in das Abspielgerät 15 geschoben und

von dort in den entsprechenden Speicherplatz 21, 22, 23 des
Vorratsspeichers 20 transportiert werden. Durch das
erfindungsgemäße Verfahren muß bei einem bereits vollständig
gefüllten Vorratsspeicher 20 vor dem Einschieben einer
weiteren Kompakt-Disc in das Abspielgerät 15 eine nicht mehr
benötigte Kompakt-Disc nicht mehr vom Benutzer für einen

Ausschub ausgewählt werden, sondern wird von der Steuerung 35 automatisch für den Ausschub in Abhängigkeit ihrer Abspielwahrscheinlichkeit freigegeben.

10

15

Ansprüche

- 1. Verfahren zur Auswahl eines Speichermediums (1), insbesondere einer optischen Speicherplatte, aus einer Menge von Speichermedien (1, 5, 10), die einem Abspielgerät (15), insbesondere einem Compact-Disc Wechsler, zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet und in einem Vorratsspeicher (20) ablegbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß für die Speichermedien (1, 5, 10) jeweils eine Abspielwahrscheinlichkeit ermittelt wird und daß das Speichermedium (1) mit der geringsten Abspielwahrscheinlichkeit zum Ausschub aus dem Abspielgerät (15) oder aus dem Vorratsspeicher (20) freigegeben wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Speichermedium (1) für den Fall freigegeben wird, daß eine Ausschubanforderung vorliegt.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Ausschubanforderung erzeugt wird, wenn der
 Vorratsspeicher (20) zur Ablage der Speichermedien (1, 5,
 10) voll ist und wenn, vorzugsweise mittels eines
 Näherungssensors (25), detektiert wird, daß ein weiteres
 Speichermedium in das Abspielgerät (15) oder in den
 Vorratsspeicher (20) eingeschoben werden soll.

10

15

20

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausschubanforderung erzeugt wird, wenn eine entsprechende Bedienfunktion am Abspielgerät (15) oder am Vorratsspeicher (20), vorzugsweise durch Tastenbetätigung, aktiviert wurde.
- 5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Zeit ermittelt wird, die das jeweilige Speichermedium (1, 5, 10) dem Abspielgerät (15) zum Auslesen und Wiedergeben von gespeicherten Daten zugeordnet war, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) desto geringer ermittelt wird, je größer diese Zeit war.
- 6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abspielwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit der Häufigkeit ermittelt wird, mit der gespeicherte Daten des jeweiligen Speichermediums (1, 5, 10) vom Abspielgerät (15) ausgelesen und wiedergegeben wurden, und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) desto größer ermittelt wird, je größer diese Häufigkeit ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß länger zurückliegende Auslese- und Wiedergabevorgänge bei der Ermittlung der Häufigkeit geringer bewertet werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch
 gekennzeichnet, daß bei Nichtentnahme eines zum Ausschub für
 eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums (1) oder
 bei Wiedereinschub eines solchen Speichermediums (1) ein von
 diesem Speichermedium (1) verschiedenes Speichermedium (5,
 10) mit der nächstgrößten Abspielwahrscheinlichkeit zum
 Ausschub freigegeben wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nichtentnahme eines zum Ausschub für eine vorgegebene Zeit freigegebenen Speichermediums (1, 5, 10) oder der Wiedereinschub eines solchen Speichermediums (1, 5, 10) gespeichert wird, daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) in Abhängigkeit der gespeicherten Nichtentnahme oder des gespeicherten Wiedereinschubs ermittelt wird und daß die Abspielwahrscheinlichkeit für dieses Speichermedium (1, 5, 10) bei Nichtentnahme oder Wiedereinschub größer ermittelt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an einer Bedienvorrichtung (30) eingeleitete Auswahlvorgänge für den Ausschub von Speichermedien (1, 5, 10) gespeichert werden und daß die Abspielwahrscheinlichkeiten für die Speichermedien (1, 5, 10) in Abhängigkeit der gespeicherten Auswahlvorgänge ermittelt werden.

Fig.1

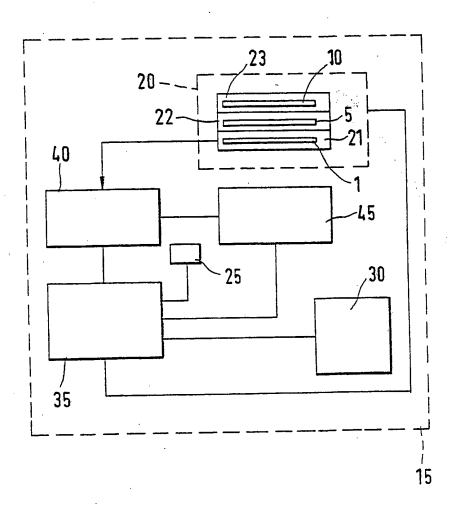


Fig.2

Y

